

## 前面パネルを開けたとき

### 光触媒集塵・脱臭フィルター(黒色)

ウイルスやアレル物質、ニオイを吸着します。  
(左右2カ所) ▶56ページ

### 加湿温度センサー部 加湿温度センサー部

加湿量を調整するため、加湿した空気の温度と湿度を検知します。  
(内部)

### 給気フィルター(灰色)

室外から取り入れた空気中のホコリを除去します。▶57ページ

### ストリーマユニット

ストリーマ放電によって、ウイルスやニオイを抑制・除去します。▶56, 57ページ

### ストリーマフィルター(黒色)

ストリーマユニットにホコリがつくのを防ぎます。▶56, 57ページ

### 室内湿度センサー部

室内の湿度を検知します。  
(内部)

### 室内温度センサー部

室内の温度を検知します。  
(内部)

### ダストボックス

ダストブラシでかきとったホコリを回収します。  
▶58, 59ページ

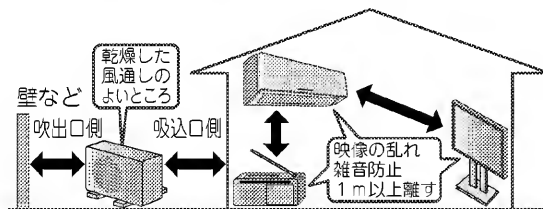
### エアフィルター(白色)

ホコリを除去します。  
(左右2カ所) ▶55ページ

## 室内・室外ユニット周辺の確認

■下図の距離をあげないと、エアコンの能力が低下したり、テレビやラジオに雑音が入るおそれがあります。

●設置場所に余裕があれば、効率の良い運転のために、できるだけ広い寸法をお取りください。



■火災警報器と室内ユニットの吹出口は1.5m以上の距離をあげてください。

■加湿器などを近くで使用する際はご注意ください。加湿の種類によっては水道水に含まれるカルシウムやマグネシウムなどの化合物が水と一緒に放出される場合があります。蒸発すると白い粉になります。このような水分がエアコン内部に入ると汚れの原因になります。

■調理室など油煙の多いところ、または可燃性ガス・腐食性ガスや金属製のホコリのある場所でのご使用は避けてください。

■床面などにワックスを塗布するときは、運転をしないでください。(エアコン内部にワックスの成分が付着し、水漏れの原因となります。)ワックス塗布後は十分換気を行ってから運転してください。

■積雪や植木鉢などで、吸込口や吹出口をふさがないでください。



## 「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子をエアコン内に生成させ、光触媒集塵・脱臭フィルターで捕獲したウイルス※1やアレル物質※2をすばやく抑制・除去する機能です。(高速電子は、本体内で発生しますので安全です)

※1 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：ウイルスにストリーマを照射  
試験結果：99.9%以上抑制

※2 試験機関：和歌山県立医科大学  
試験方法：アレル物質にストリーマを照射  
試験結果：99.6%以上除去

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。

また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、健康に支障はありません。

# 各部の名前と働き

## リモコン

### 表示部

運転状態を表示します。  
(図は説明のため全部表示しています。)

表示部の保護シートは、使用時にはがしてください。

### 運転/停止ボタン

押すと表示部の内容で運転を開始します。もう一度押すと停止します。

▶12ページ

### 快適エコボタン

室内・屋外温度に応じて、自動で選んだ最適な運転内容、設定温度、設定湿度、風向設定で運転を行います。

▶18, 19ページ

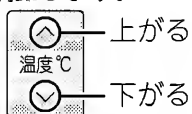
### 風エリアボタン

包み込む気流で風を感じない空間(エリア)を作り出す風向設定です。3つのエリアから選べます。

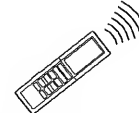
▶24, 25ページ

### 温度ボタン

温度を調節します。



### 送受信部



送受信部

- 送受信部を室内ユニットの送受信部に向けてください。カーテンなど信号をさえぎるものがあると作動しないことがあります。
- 送受信できる距離は約7mです。

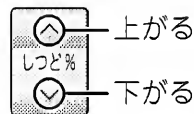
### 切タイマーボタン

運転が停止するまでの時間を設定します。

▶28, 29ページ

### しつどボタン

湿度を調節します。



### ストリーマ空気清浄ボタン

ストリーマ放電による空気清浄運転を行います。

▶20ページ

### お知らせボタン

温度・湿度・お得な運転、電気代、エコ運転ポイントなどの情報をお知らせします。

▶38, 39ページ

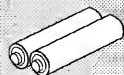
## 付属品



リモコン



リモコンホルダー



単3形アルカリ乾電池(2本)



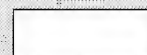
リモコンホルダー  
取付ネジ(黒色・2本)



取扱説明書



光触媒集塵・脱臭  
フィルター(黒色・2枚)



保証書

ふたを開けたとき

**メニュー操作ボタン ▶12ページ**

▲▼ メニュー画面で項目を選択します。

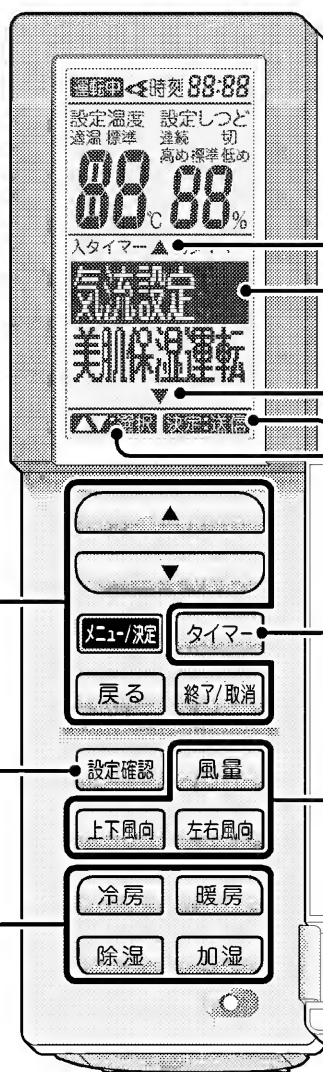
メニュー/決定  
メニュー画面を表示します。また、操作を決定します。

戻る  
一つ前の画面に戻ります。

終了/取消  
メニュー操作を終了します。また、タイマー設定を取り消します。

**設定確認ボタン**  
現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定などを確認できます。  
▶40ページ

**ダイレクト運転ボタン**  
冷房・暖房・除湿・加湿運転モードに切り換えます。  
▶14～17ページ



画面表示	内 容
▲	上にもメニューがあります。
反転表示	選択されていることを表します。
▼	下にもメニューがあります。
▲▼	でメニューや設定が選択できます。
メニュー/決定	を押すと信号が送信されます。
使えません	現在の運転中は使えないボタンです。

**タイマーボタン**

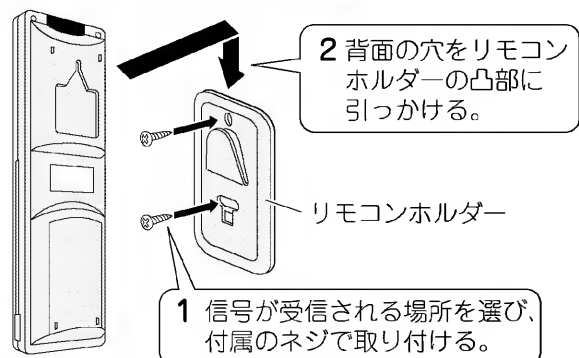
時刻タイマーを設定します。

▶28, 29ページ

**風量・上下風向・左右風向ボタン**

風量・風向を調節します。

▶22, 23ページ

**■壁などに取り付ける場合****リモコンについて**

- 落としたり水にぬれないようにしてください。(液晶部が破損することがあります。)
- 電子式点灯方式の蛍光灯(インバーター蛍光灯など)や、液晶テレビ、プラズマテレビがある部屋では、信号を受け付けにくい場合があります。このようなときには、販売店にご相談ください。
- リモコンで他の電気機器が作動する場合は、電気機器を離すか、販売店にご相談ください。
- 送受信部に直射日光があたると作動しにくくなる場合があります。



# 運転前の準備

## 室内ユニット

### ■光触媒集塵・脱臭フィルターを取り付ける ▶56ページ


### ■電源プラグをコンセントに差し込む

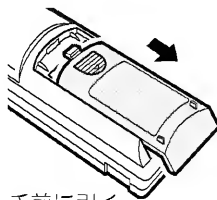
電源プラグのない機種はブレーカーを入れる

- 電源プラグをコンセントに差し込む、またはブレーカーを入れると、
  - ・フラップ(上下風向調節羽根)、左右のサイドフラップが一度開き、また閉じますが、故障ではありません。ルーバー(左右風向調節羽根)も一度動いて、停止します。
  - ・ダストブラシが動く音がしますが、故障ではありません。
- 運転中の停電などで、フラップが開いたままの状態から電源が入ると、フラップが完全に閉じきらない場合があります。  
運転すると、正常な位置で運転することができます。

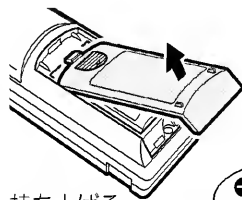
## リモコン

### 電池を入れる

1 ふたの  マークを指で軽く押さえ  
手前に引いて、持ち上げる。

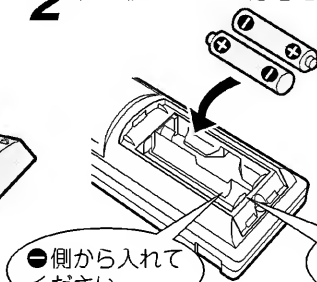


手前に引く



持ち上げる


2 単3形アルカリ乾電池を2本入れ、ふたを閉める。



- リモコンに電池を入れると、電池交換前の設定内容に戻すため「お知らせボタンを押してください」が表示されますが、初めてご使用になるときは、そのまま時計合わせを行ってください。
- 単3形アルカリ乾電池以外をご使用になると正常に動作しない場合があります。



### リモコンの設定内容に戻す

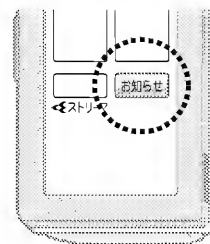
リモコンの電池交換後、リモコン操作をしていない状態でエアコン本体に向けて  を押すと、電池交換前の設定内容に戻すことができます。(リモコンに設定完了画面が表示されます。)

設定内容を記憶できるもの：時計、連続(24)時間換気、機能設定、表示・音設定(コントラスト以外)

- 電源を入れた状態で操作してください。

### 電池について

- 電池を廃棄するときは、端子にテープなどを巻き付けて絶縁してください。  
(他の金属や電池と混じると発熱・破裂・発火の原因)
- 交換のめやすは約1年ですが、リモコンの表示部が薄くなり受信されにくくなりましたら、2本同時に新しい単3形アルカリ乾電池と交換してください。
- 乾電池の「使用推奨期限」に近いものは、交換時期が早くなる場合があります。
- 液漏れや破裂による故障やけがを避けるため、長期間ご使用にならない場合は、乾電池を取り出してください。
- 付属の乾電池は、最初にお使いいただくために用意しているもので、1年に満たないうちに消耗することがあります。



## お知らせ

### ■上手な使いかたについて

- 適度な室内温度設定は節電につながります。

＜おすすめ設定温度＞

冷房時…26℃～28℃

暖房時…20℃～22℃

- 窓にはブラインドやカーテンを使用すると、直射日光やすきま風を防ぎ、冷房・暖房効果を高めます。

### ■知っておいてください

- エアコンは運転しないときでも、電力を消費します。  
▶72ページ
- シーズンオフなど、長期間使用しないときは電源プラグを抜くかブレーカーを切ってください。

### ■運転条件

下表の条件以外で運転を続けると、

- 安全装置が働き、運転が停止する場合があります。
- 冷房・除湿運転の場合は室内ユニットに露が付き、滴下する場合があります。

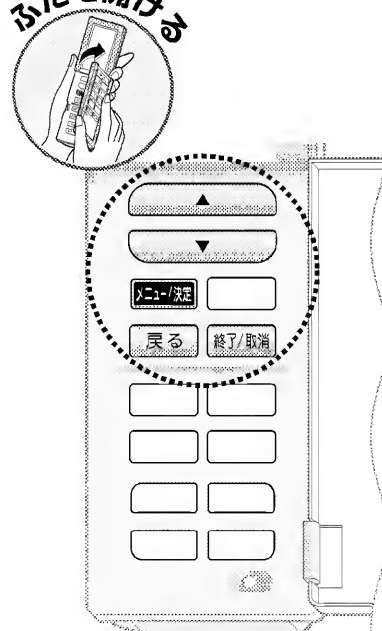
冷房	暖房
屋外温度 21℃～43℃ 室内温度 21℃～32℃ 室内湿度 80%以下	屋外温度 -20℃～24℃ 室内温度 27℃以下 室内湿度 70%以下
加湿	除湿
屋外温度 -10℃～24℃ 室内温度 12℃以上 室内湿度 70%以下	屋外温度 10℃～42℃ 室内温度 18℃～30℃ 室内湿度 80%以下

## 時計を合わせる

時刻 0:00 が点滅しているときは、時計合わせを行ってください。

タイマー設定・快眠運転・水で脱臭運転・カビショック運転・へや干し運転、けつろ防止運転中は時計合わせできません。

ふたを開ける



1

**メニュー/決定** を押す。

2

↑ ↓ で **時計合せ** を  
選択し、**メニュー/決定** を押す。

3

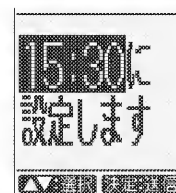
↑ ↓ で現在の時刻を  
表示させ、**メニュー/決定** を押す。

- ↑ ↓ を押すごとに1分ずつ変わり、  
押し続けると連続で変わります。

4

**終了/取消** を押す。

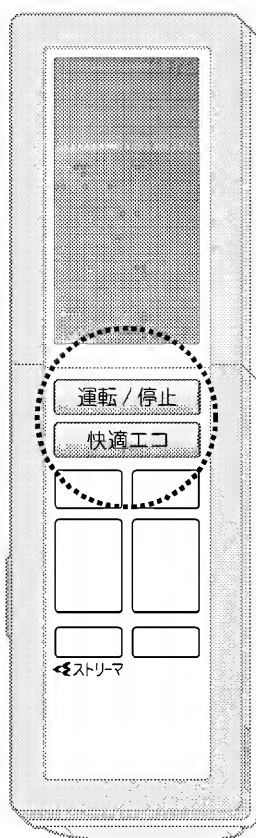
- 時計合わせをしていない(時刻 0:00 が点滅している)ときは、時刻タイマー設定、快眠運転が使えません。



## 据付位置と左右吹きを設定する

適切な風向調節のため、室内ユニットの据付位置と左右吹きを設定してください。▶44, 45ページ

# 操作のしかた



## 運転／停止

**運転／停止** を押す。

- 本体の運転ランプが点灯します。
- リモコンに表示されている内容で運転します。
- 運転モードを変更したい場合

時刻 15:30 設定温度 設定しつど切 <b>25℃</b> 冷房停止	時刻 15:30 設定温度 設定しつど切 <b>25℃</b> 冷房
ダイレクト運転(冷房・除湿・暖房・加湿) ▶14～17ページ	快適エコ運転 ▶18, 19ページ

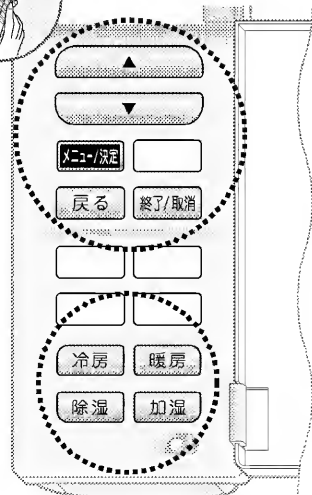
## ■停止したいとき

もう一度 **運転／停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転／停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)

## お知らせ

- 運転／停止操作時にフラップの位置補正を行うため、フラップが適切な位置に移動するまで1～2分程度の位置確認動作を行います。また、そのときに音がする場合があります。
- ナビ表示が「入」のとき ▶47ページ、リモコンでお得な運転をお知らせします。(冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転時) ▶39ページ



## メニュー操作

便利な運転や設定を行います。

- メニュー/決定** を押す。
- メニュー/決定** で設定したい項目を選択し、**メニュー/決定** を押す。

- メニュー画面は、約1分間操作しない場合にはもとの画面に戻ります。
- 一つ前の画面に戻りたいとき **戻る** を押す。
- メニュー操作を終了したいとき **終了/取消** を押す。

## ■メニュー操作ができないとき

**エラー表示** が表示されます。

運転内容、設定内容によっては操作できないメニューがあります。操作できないメニューを選択すると右記のように表示され、操作できません。

エラー表示 美川保湿運転	(例) ●停止中に気流設定 ●運転中におそうじコースなど
-----------------	------------------------------------

# メニュー項目

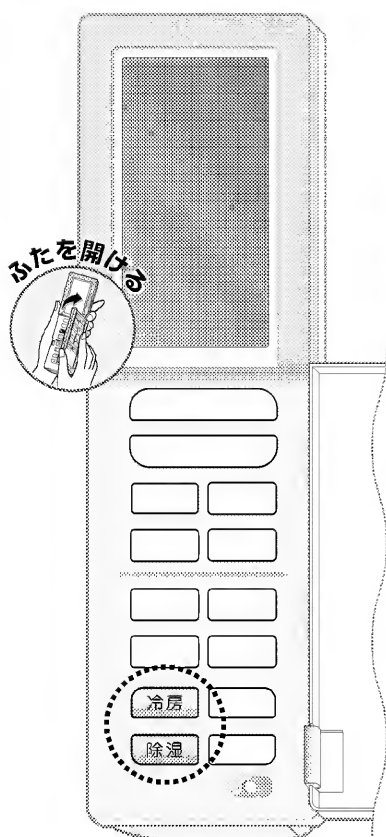
■メニュー操作で設定できる内容には次の項目があります。

メニュー		ページ	設定内容
気流設定	パワフル	26, 27	パワーアップした冷房・暖房ですばやくお部屋を冷やしたり、暖めたりすることができます。 夏の暑い日の帰宅時・冬の寒さの厳しい日などにおすすめです。
	ロング		風の届く距離が長くなる風量、風向設定です。 お部屋の端まで風を届けたい場合におすすめです。
美肌保湿運転	美肌保湿冷房	21	通常の運転より湿度を高めを保って、お肌にやさしい運転をします。 お肌の乾燥が気になる場合におすすめです。
	美肌保湿暖房		
快眠コース	冷房快眠	30, 31	室内の温度と湿度をコントロールして、 快い眠りとさわやかな目覚めをサポートします。
	除湿冷房快眠		
	美肌冷房快眠		
	暖房快眠		
	加湿暖房快眠		
	美肌暖房快眠		
換気	換気強め	32, 33	屋外の新鮮な空気を取り入れます。
	換気自動		
ハウスキープ	水で脱臭	34, 35	お部屋にしみついたニオイを脱臭します。
	カビショック		お部屋の湿度を下げてカビの発生を抑えます。
	へや干し	36, 37	室内干しの洗濯物を乾かします。
	けつろ防止		窓や壁に結露が発生するのを抑えます。
おそうじコース	フィルター掃除	50, 51	ホコリを取り除いて、エアフィルターをきれいにします。
	内部クリーン	52, 53	本体内部を洗浄・乾燥させてカビやニオイを抑えます。
換気運動設定		32, 33	エアコン運転中に換気も行います。
機能設定	自動内部クリーン	52, 53	自動内部クリーンの入切を設定します。
	除湿自動切換	42, 43	除湿冷房と除湿を自動的に切り換えます。
	ドライキープ		快適な湿度を保ちます。
	フィルター自動掃除	50, 51	フィルター自動掃除の入切を設定します。
	据付位置	44, 45	室内ユニットの据付位置を設定し、左右風向範囲を調節します。
	左右吹き		左右方向に風を出す／出さないを設定します。
表示・音設定	ナビ表示	46, 47	電気代がお得になる運転をお知らせします。
	電力表示 設定	積算リセット	消費電力積算をリセットします。
		表示方法	消費電力の表示方法を設定します。 (電気代、CO <sub>2</sub> 排出量、消費電力)
		単価設定	電気代の1 kWhあたりの単価を設定します。
	表示明るさ	46, 47	本体表示部のランプの明るさを調節します。
	音量		受信音の音量を調節します。
	コントラスト		リモコン表示部の液晶の濃淡を設定します。
時計合せ		11	現在時刻を設定します。
おそうじサイン		56~59	ダストボックスとストリーマユニットのおそうじサインをリセットします。
チャイルドロック		41	お子様が誤ってリモコンを操作するのを防ぎます。

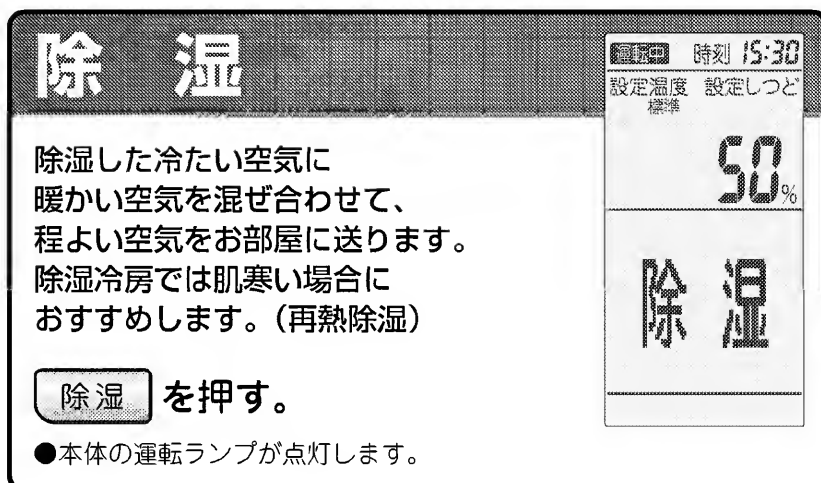
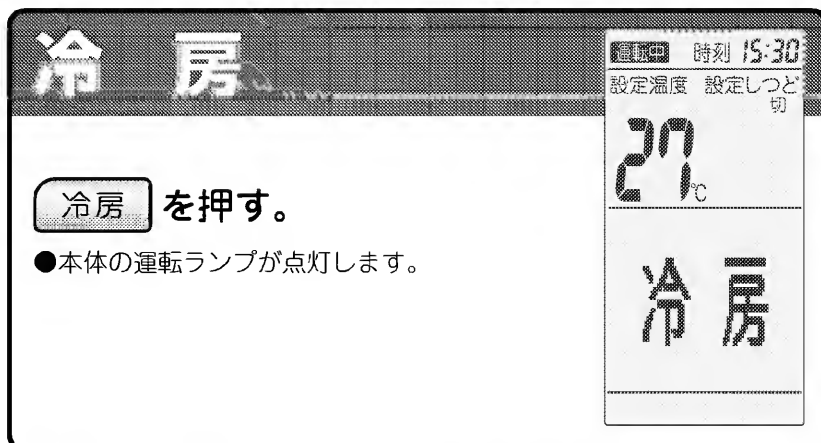
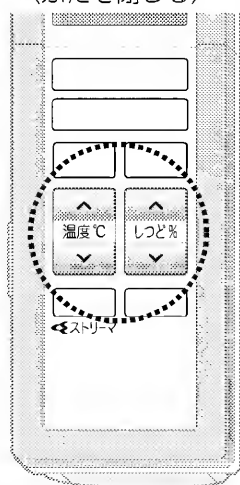


# 温度・湿度を下げる

冷房  
除湿冷房  
除湿



〈ふたを閉じる〉



## ■風量・風向を変えたいとき ▶22～25ページ

- 除湿、除湿冷房運転時の風量は自動になり、変えられません。

## ■停止したいとき

**運転 / 停止** を押す。

- 本体の運転ランプが消灯します。
- 次回 **運転 / 停止** を押すと前回と同じ内容で運転します。  
(リモコンの電池を交換するまで、前回運転内容は消えません。)